



DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, R. S. (2020). *Buku Jago Sepak Bola* (1st ed.). Ilmu Cemerlang Group.
- Assem, H. M., Khodeir, L. M., & Fathy, F. (2023). Designing for Human Wellbeing: The Integration of Neuroarchitecture in Design – A Systematic Review. *Ain Shams Engineering Journal*, 14(6), 102102. <https://doi.org/10.1016/j.asej.2022.102102>
- Australasian Health Infrastructure Alliance (AHIA). (2017). *Australasian Health Facility Guidelines*. dRofus.
- Bachtiar, D. A., Purwono, E. H., & Yatnawijaya, B. (2013). PERANCANGAN AKADEMI SEPAKBOLA DI KEDUNGKANDANG MALANG DENGAN PENERAPAN STRUKTUR RANGKA RUANG. *Jurnal Mahasiswa Jurusan Arsitektur Universitas Brawijaya*, 1(1). <https://www.neliti.com/publications/108755/perancangan-akademi-sepakhbola-di-kedungkandang-malang-dengan-penerapan-struktur>
- Cooper, A. (2020). An investigation into the factors affecting player development within each phase of the academy pathway in english football academies. *Soccer and Society*, 22(5), 429–441. <https://doi.org/10.1080/14660970.2020.1822342>
- Edelstein, E. (2016). Neuroscience and Architecture. In *The Routledge Companion for Architecture Design and Practice* (pp. 269–287). Routledge.
- Ezzat Ahmed, D., Kamel, S., Khodeir, L., & Ain Shams University Faculty of Engineering Department of Architecture. (2021). Exploring the contribution of Neuroarchitecture in Learning Environments Design “A Review.” *INTERNATIONAL JOURNAL OF ARCHITECTURAL ENGINEERING AND URBAN RESEARCH*, 4(1), 67–94. https://ijaeur.journals.ekb.eg/article_215924_4387fde5b986f0555680e566f9f01def9.pdf
- FIFA. (2011). *Football Stadiums: Technical recommendations and requirements* (5th ed.).



Indonesia. (2021). Peraturan Daerah Kabupaten Sleman Nomor 13 Tahun 2021 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Sleman Tahun 2021-2041. Pemerintah Kabupaten Sleman.

Indonesia. (2021). Peraturan Daerah Kabupaten Sleman Nomor 14 Tahun 2021 Tentang Bangunan Gedung. Pemerintah Kabupaten Sleman.

Indonesia (2021). Peraturan Menteri Pemuda dan Olahraga Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2021 Tentang Standar Prasarana dan Sarana Stadion dan Lapangan Sepak Bola. Kementerian Pemuda dan Olahraga.

Indonesia. (2022). Keputusan Menteri Pemuda dan Olahraga Nomor 58 Tahun 2022 Tentang Petunjuk Teknis Percepatan Pembangunan Persepakbolaan Nasional. Kementerian Pemuda dan Olahraga.

Neufert, E. (2002). *Data Arsitek* (33rd ed., Vol. 2). Erlangga.

PSS Development Center. (2021). *SUPER ELJA METHOD*.

PSSI. (2017). *Kurikulum Pembinaan Sepakbola Indonesia*.

Ruiz Arellano, M. (2015). *HAWAIIAN HEALING CENTER: A WEAVING OF NEURO-ARCHITECTURE AND CULTURAL PRACTICES* [University of Hawai'i at Mānoa]. <https://scholarspace.manoa.hawaii.edu/handle/10125/45597>

Scheunemann, T. (2012). *KURIKULUM & PEDOMAN DASAR SEPAK BOLA INDONESIA Untuk Usia Dini (U5-U12), Usia Muda (U13-U20) & Senior*.

Snow, S. (2014). *US YOUTH SOCCER PLAYER DEVELOPMENT MODEL*. US Youth Soccer Coaching Education Department.

Surapana, P., & Syafii, I. (2021). TINGKAT PEMAHAMAN PELATIH SEKOLAH SEPAKBOLA TERHADAP KURIKULUM PEMBINAAN SEPAKBOLA INDONESIA FILANESIA DI KABUPATEN KEDIRI PADA TAHUN 2020. *Jurnal Prestasi Olahraga*, 4(3), 136–143. <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/jurnal-prestasi-olahraga/article/view/38749/34104>



Wang, S., De Oliveira, G. S., Djebbara, Z., & Gramann, K. (2022). The Embodiment of Architectural Experience: A Methodological Perspective on Neuro-Architecture. *Frontiers in Human Neuroscience*, 16. <https://doi.org/10.3389/fnhum.2022.833528>